

Corso Universitario

Teoria delle Popolazioni



Corso Universitario Teoria delle Popolazioni

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-universitario/teoria-popolazioni

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Titolo

pag. 24

01

Presentazione

La Teoria delle Popolazioni si concentra sullo studio delle dinamiche e delle caratteristiche della popolazione. Non sorprende che padroneggiare tale disciplina risulta essenziale per l'analisi di questioni sociali ed economiche e per la progettazione di politiche pubbliche efficaci. Per tale ragione, questa specializzazione affronta in modo completo questa disciplina e offre una preparazione solida e aggiornata sui principali concetti e tecniche che la compongono. Attraverso la metodologia pedagogica *Relearning*, il programma fornisce una panoramica sul settore e un'introduzione dettagliata sui metodi di analisi della popolazione e delle teorie classiche delle popolazioni. Inoltre, verrà erogato in modalità 100% online e flessibile, consentendo agli studenti di organizzare le risorse accademiche in modo confortevole.





“

Esplora le fonti per lo studio delle popolazioni grazie a TECH”

Le Teoria delle Popolazioni è un'area di studio fondamentale in Sociologia, dato che il suo oggetto di analisi è la popolazione umana e le dinamiche demografiche che la influenzano. La sua padronanza risulta pertanto essenziale per gestire i processi e le trasformazioni sociali che interessano le società contemporanee.

Il Corso Universitario in Teoria delle Popolazioni offre, infatti, una preparazione altamente specializzata in quest'area della Sociologia, con l'obiettivo di fornire agli studenti gli strumenti teorici e pratici necessari per analizzare le dinamiche demografiche attuali e future. Il programma affronta temi come l'evoluzione storica della popolazione, i processi di crescita demografica e di invecchiamento, le migrazioni e il concetto di sviluppo sostenibile, tra gli le numerose tematiche importanti.

Inoltre, la metodologia didattica *Relearning*, utilizzata da TECH in questa specializzazione, consente agli studenti di specializzarsi in modo flessibile e personalizzato, adattato alle loro esigenze e ai loro ritmi di apprendimento. Inoltre, il Corso Universitario verrà sviluppato in modalità 100% online, consentendo agli studenti di accedere ai contenuti da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento. In questo senso, la flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche offre loro la possibilità di regolare i tempi di studio e di adattarsi alle loro disponibilità, rendendo questa qualifica ideale per coloro che desiderano combinare la loro preparazione con altre attività.

Questo **Corso Universitario in Teoria delle Popolazioni** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Teoria delle Popolazioni
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Analizza con precisione le sfide future della popolazione mondiale"

“

Stabilirai le differenze culturali e geografiche dei fenomeni demografici”

Una specializzazione imprescindibile per determinare l'impatto dell'Antropologia sulla Demografia.

Approfondirai il concetto di sviluppo sostenibile esaminando gli ultimi contributi dei teorici.

Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02

Obiettivi

TECH stabilisce una serie di obiettivi in tutti i moduli del Corso Universitario per garantire che lo studente acquisisca una solida visione della Teoria delle Popolazioni. In questo modo, il programma offre la prospettiva più completa della realtà sociale attuale, fornendo una varietà di applicazioni pratiche nell'analisi delle società. In sintesi, gli studenti acquisiranno una base approfondita in questo settore critico della Sociologia e potranno avviare la propria carriera professionale.



“

*Ottieni tutte le informazioni principali
per l'analisi delle grandi trasformazioni
delle popolazioni"*



Obiettivi generali

- ♦ Studiare il fenomeno della gentrificazione e il suo impatto sulle società contemporanee
- ♦ Disimparare i processi migratori e turistici in una prospettiva sociologica moderna
- ♦ Comprendere il ruolo dei sociologi di fronte ai nuovi sviluppi delle comunità, con un approccio diversificato e pluralistico

“

Raggiungi gli obiettivi della specializzazione e gestisci le diverse teorie sociologiche ed economiche sulla popolazione”





Obiettivi specifici

- ♦ Comprendere le principali trasformazioni demografiche nelle società contemporanee
- ♦ Conoscere in modo approfondito i principali fatti ed elementi demografici in una prospettiva storica
- ♦ Gestire le diverse teorie sociologiche ed economiche sulla popolazione
- ♦ Conoscere in modo approfondito le fonti di dati utilizzate per lo studio della popolazione
- ♦ Distinguere le politiche demografiche e i loro effetti

03

Struttura e contenuti

Con l'obiettivo di rafforzare sia la teoria che la pratica di questo programma, TECH ha incorporato un'ampia gamma di risorse audiovisive e complementari per tutti gli argomenti trattati. Questa proposta permette agli studenti di approfondire gli aspetti che suscitano il loro interesse, ottimizzando così il tempo dedicato allo studio. In questo senso, la metodologia *Relearning* assicura che il processo di apprendimento sia progressivo e naturale, integrando costantemente i concetti più rilevanti nel corso del programma. In questo modo, lo studente potrà di assimilare i concetti più importanti del Corso Universitario in modo efficace e duraturo.





“

Approfitta dei vantaggi di specializzarti in Teoria delle Popolazioni in modalità 100% online grazie a TECH”

Modulo 1. Teoria delle popolazioni

- 1.1. La Demografia come disciplina delle Scienze Sociali
 - 1.1.1. Fonti per lo studio delle Popolazioni
 - 1.1.2. Studi sulla popolazione
 - 1.1.3. Fenomeni demografici
- 1.2. Storia delle popolazioni
 - 1.2.1. Transizione Demografica
 - 1.2.2. Seconda Transizione Demografica
 - 1.2.3. Rivoluzione Riproduttiva
- 1.3. Teorie classiche della popolazione
 - 1.3.1. La legge generale della popolazione di Malthus
 - 1.3.2. Il concetto di Eugenetica
 - 1.3.3. Mill
- 1.4. Teorie moderne delle popolazioni
 - 1.4.1. Modernità e popolazione
 - 1.4.2. Modelli evolutivi
 - 1.4.3. Modelli demografici ed economici
- 1.5. Fenomeni demografici
 - 1.5.1. Demografia e popolazione
 - 1.5.2. Differenze geografiche
 - 1.5.3. Differenze culturali
- 1.6. Ecologia umana e studi demografici
 - 1.6.1. Rapporto dell'uomo con la natura
 - 1.6.2. Scuola di Chicago
 - 1.6.3. Le variabili sociologiche nella demografia





- 1.7. Antropologia fisica e demografia
 - 1.7.1. Impatto dell'antropologia sulla demografia
 - 1.7.2. L'impatto della cultura sui processi demografici
 - 1.7.3. Etnologia e fenomenologia
- 1.8. Popolazione, tecnologia e risorse
 - 1.8.1. Introduzione. Definizione di "risorse"
 - 1.8.2. I tipi di risorse
 - 1.8.3. Popolazione di risorse e tecnologia: il modello di Ackerman
- 1.9. Popolazione e ambiente
 - 1.9.1. Basi teoriche del dibattito popolazione-ambiente
 - 1.9.2. L'"impronta ecologica"
 - 1.9.3. Concetto di sviluppo sostenibile
- 1.10. Il futuro delle popolazioni
 - 1.10.1. Proiezioni della popolazione: concetti, tecniche e metodi
 - 1.10.2. Il mondo che verrà: i tre scenari demografici e le loro conseguenze
 - 1.10.3. Le sfide future della popolazione mondiale

“

Un programma molto completo che raccoglie le basi teoriche del dibattito sul rapporto popolazione-Ambiente"

04

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo”



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“

Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Scienze Umanistiche del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle.

Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019 siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.





Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



05 Titolo

Il Corso Universitario in Teoria delle Popolazioni garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Teoria della Popolazioni** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Teoria delle Popolazioni**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Teoria delle Popolazioni

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario

Teoria delle Popolazioni

